

Favorite

Комфорт без компромиссов

Сплит-система настенного типа с Wi-Fi-контроллером

R-32 ON/OFF

MSFRW

MSFRW

Favorite Inverter





Wi-Fi-контроллер











- Инверторные технологии для экономии электроэнергии
- Экологически безопасный хладагент R-32
- Фильтр высокой плотности в сочетании с фильтром холодного катализа обеспечивает высокое качество очистки воздуха
- Антикоррозионное покрытие Golden Fin



















Favorite









кондиционера на 24 часа



■ Wi-Fi-контроллер в комплекте поставки • Экологически безопасный хладагент R-32

■ Возможность программирования работы

■ На информационном LED-дисплее отобража-

Режим форсированного охлаждения — турбо

ются все основные параметры работы конди-















(23)









Технические характеристики

Охлаждение/нагрев Inverter

Внутренний блок			MSFRW-07N8C2-I	MSFRW-09N8C2-I	MSFRW-12N8C2-I	MSFRW-18N8D0-I	MSFRW-24N8D0-
Наружный блок			MSFR-07N8C2-O	MSFR-09N8C2-O	MSFR-12N8C2-O	MSFR-18N8D0-O	MSFR-24N8D0-0
Производительность	Охлаждение	кВт	2.35 (1.17~2.95)	2.64 (1.17~2.95)	3.61 (1.29~3.78)	5.28 (1.82~6.16)	7.03 (2.08~7.91)
	Нагрев		2.43 (0.91~2.99)	2.93 (0.91~2.99)	3.71 (1.06~4.04)	5.57 (1.29~6.74)	7.33 (1.61~7.91)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.73 (0.1~1.07)	0.82 (0.1~1.07)	1.12 (0.28~1.22)	1.55 (0.14~2.3)	2.6 (0.42~3.15)
	Нагрев		0.67 (0.14~0.9)	0.81 (0.14~0.9)	1.03 (0.3~1.26)	1.57 (0.22~2.35)	2.4 (0.3~2.75)
Рабочий ток	Охлаждение	. А	3.3 (0.4~4.69)	3.63 (0.4~4.69)	4.98 (1.25~5.4)	6.7 (0.6~10)	11.5 (1.8~13.8)
	Нагрев		3.4 (0.6~3.91)	3.6 (0.6~3.91)	4.61 (1.3~5.6)	6.8 (0.95~10.2)	11 (1.3~12.2)
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER)		3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.40/A	2.81/C
	Нагрев (СОР)	-	3.63/A	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.21/C
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт∙ч	365	410	551	675	895
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	480/380/300	480/380/300	520/425/320	840/680/540	980/817/662
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	35/24.5/22	35/24.5/22	37.5/26.5/23.5	42,5/26/20	45/36/29.5
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	715x285x194	715x285x194	715x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Наружный блок		668x469x252	668x469x252	720x495x270	805x554x330	890x673x342
Bec	Внутренний блок	. кг	7.6	7.6	7.6	10	12.3
	Наружный блок		18	18	21.4	32.7	42.9
Хладагент	Тип/заправка	KΓ	R32/0.42	R32/0.42	R32/0.58	R32/1.08	R32/1.42
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
	Диаметр для газа		9.52	9.52	9.52	12.7	15.9
	Длина между блоками	· м	25	25	25	30	50
	Перепад между блоками		10	10	10	20	25
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	· °C	0~50	0~50	0~50	0~50	0~50
	Нагрев		-15~30	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30
иК-пульт	В комплекте				RG57E1-BGEU1		

Технические характеристики

°D

Wi-Fi-контроллер

Daichi Comfort

Охлаждение/нагрев on/off

	· .						· · · · · ·
Внутренний блок			MSFRW-07HRN8-I	MSFRW-09HRN8-I	MSFRW-12HRN8-I	MSFRW-18HRN8-I	MSFRW-24HRN8-I
Наружный блок			MSFR-07HRN8-O	MSFR-09HRN8-O	MSFR-12HRN8-O	MSFR-18HRN8-O	MSFR-24HRN8-O
Производительность	Охлаждение	- кВт	2.20	2.49	3.52	5.28	7.03
	Нагрев		2.35	2.49	3.66	5.57	7.18
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.73	0.77	1.1	1.64	2.19
	Нагрев		0.65	0.69	1.01	1.54	1.98
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.68	3.37	4.76	7.2	9.5
	Нагрев		3.38	3	4.41	6.8	10
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER)		3.01/B	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A
	Нагрев (СОР)		3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.61/A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт∙ч	365	385	550	820	1095
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	450/380/310	520/390/330	540/420/340	772/614/535	1000/800/700
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	37.5/32/27	39/33.0/26	38.0/33.0/26	40/35/32	46.5/41/34
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	715x285x194	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Наружный блок		720x495x270	720x495x270	720x495x270	765x555x303	890x673x342
Bec	Внутренний блок	·· KΓ	7.5	7.6	8.1	10.9	13.7
	Наружный блок		23.7	23.7	25.6	34.5	47.9
Хладагент	Тип/заправка	ΚΓ	R32/0.40	R32/0.42	R32/0.53	R32/1	R32/1.3
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	ММ	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
	Диаметр для газа		9.52	9.52	12.7	12.7	15.9
	Длина между блоками	· м	20	20	20	25	25
	Перепад между блоками		8	8	8	10	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	·· °C	18~43	18~43	18~43	18~43	18~43
	Нагрев		-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24
ИК-пульт	В комплекте				RG57E1-BGEU1		

Приложение Daichi Comfort





Daichi Comfort

Скачайте в App Store или Google Play.



Персонализация







App Store является товарным знаком Apple Inc. Google Play и логотип Google Play являются товарными знаками корпорации Google LLC.



Встроенные функции

Комфортный сон, режим тишины, функция «Мне не дует», режим энергосбережения и групповые команды.



Управление через голосовые ассистенты

их в виде кнопки на панель быстрого доступа.

Управлять кондиционером удобнее голосом через помощников: Алиса (Яндекс), Маруся (VK), Салют (Сбер).

Позволяет не только переименовать кондиционер по

желанию клиента, например «гостиная» или «спальня»,

но и создавать свои собственные сценарии и выводить



Интеллектуальные сценарии

Позволяют на основании показаний датчиков и исторических данных управлять климатическим оборудованием.



Диагностика и мониторинг оборудования

Мониторинг работы кондиционера 24/7 позволит определить проблему без выездной диагностики, а также проинформирует клиента о неисправности и поможет запланировать выезд инженера для ее устранения.



Сценарии по геолокации

Позволяют управлять работой кондиционера при приближении к зданию, в котором установлен кондиционер, или удалении от него.



Многоуровневое управление доступом

Позволяет передать права на управление кондиционером другому пользователю приложения DAICHI Comfort, например, члену семьи или арендатору.



Сценарии по расписанию

Позволяют установить режим работы кондиционера с заданными параметрами в определенное время.

Дилер:

Официальный сайт систем кондиционирования Midea в Российской Федерации и Республике Беларусь: www.air-midea.com

ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

8-800-200-00-05

ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБЫ: БУДНИ, С 9:00 ДО 21:00 (по московскому времени)

